



CRYOSTHÈNE

CRYOGENE KRUIPOLIE

- Smerende actie versterkt door een cryogene shock.
- Uitstekende indringing door een zeer lage oppervlaktespanning.
- Kruipolie, teerverwijderaar, smeermiddel, vermindering van wrijving...
- Beschermt tegen roest en vocht.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





CRYOSTHENE



CRYOGENE KRUIPOLIE

- Smerende actie versterkt door een cryogene shock.
- Uitstekende indringing door een zeer lage oppervlaktespanning.
- Kruipolie, teerverwijderaar, smeermiddel, vermindering van wrijving...
- Beschermt tegen roest en vocht.

CRYOSTHENE is een koude kruipolie. Hij heeft een versterkte indringende werking dankzij een cryogene shock van $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$, waardoor de verbindingen van de geoxideerde contactpunten loskomen en de indringing van het smeermiddel wordt gestimuleerd, door het losmaken van de onderdelen. Zo is het systeem gemakkelijker te demonteren, in het bijzonder voor de stalen onderdelen.

Dankzij het zeer hoge bevochtigende vermogen, dringt deze kruipolie door tot in het hart van de geoxideerde onderdelen. CRYOSTHENE maakt gemakkelijke demontage van vastgelopen en gecorrodeerde gehelen mogelijk: bouten, moeren, scharnieren,

assen of riemschijven. Het bevordert de beweging van losgemaakte onderdelen en smeert de micro-organismen op een doeltreffende manier. Het product vermindert de wrijving tussen de bewegende onderdelen en de lagers. Het middel lost vet en teer op. CRYOSTHENE, koude kruipolie, kan ook worden gebruikt als: kruipolie, teerverwijderaar, smeermiddel, bescherming tegen corrosie en vocht en als middel voor verminderde wrijving. De zeer lage oppervlaktespanning zorgt voor een uitstekende penetratie. Dit garandeert een efficiënte bescherming tegen roest en vocht en elimineert door de tijd verhard vet. Het middel zorgt voor een goede weerstand tegen zoutnevel.

Gebruiksaanwijzing

Schud de spuitbus voor gebruik.

- Verstuif 20/30 cm op de los te maken onderdelen gedurende 10 seconden.
- Laat 3 tot 5 minuten inwerken
- Deblokkeer het onderdeel
- Herhaal de bewerking voor onderdelen die sterk vastzitten.
- Werkt in alle posities, dus ook geschikt voor moeilijk bereikbare plaatsen.
- Bruikbaar in normale stand of ondersteboven.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industriële onderhoudsdiensten, onderhoudswerkplaatsen, reparatiediensten, garages, industriële slotenmakers, diverse depannagebedrijven, legers, mechanisch transport over land en zee, gereedschapswerkplaatsen en onderhoud van landbouwmachines ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Plantaardige oliën en minerale, alifatische solventen.
- Drijfgas: butaan - propaan.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : heldere vloeistof met lichte amberkleur, in spuitbus
- Dichtheid : $830 \pm 75\text{ kg/m}^3$
- Parfum : munt
- Vlampunt : $> 36\text{ }^{\circ}\text{C}$ (product zonder drijfgas)
- Niet oplosbaar in water

AANBEVELINGEN

Het product niet gebruiken voor een ander doel dan waarvoor het bestemd is. Niet verstuiven in de buurt van elektrische toestellen onder spanning. Alleen gebruiken wanneer elektrische uitrusting buiten spanning werd gesteld. Wacht 5 minuten alvorens de elektrische uitrusting terug onder spanning te brengen. - Respecteer de regels voor het gebruik van een spuitbus.

OPSLAG

Bij voorkeur bewaren op een koele plaats, in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen weer en wind. Vermijd rechtstreekse blootstelling aan warmtebronnen. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

